## **СЕРВИСНЫЕ РЕЖИМЫ ТЕЛЕВИЗОРОВ SHIVAKI**

# Сергей Агапов Сергей Печенко

В предыдущем номере журнала мы рассказывали об основных технических характеристиках телевизоров SHIVAKI с шасси 11AK19 и некоторых особенностях их схемотехники. Сегодня речь пойдет о регулировках и установках в сервисном режиме телевизора.

#### СЕРВИСНЫЙ РЕЖИМ

Следует иметь в виду, что многие регулировки параметров телевизионного сигнала задаются в сервисном режиме по шине I<sup>2</sup>C. Остановимся более подробно на возможностях данной микросхемы при ее работе в паре с контроллерами SDA5223-A004 (русифицированная

Таблица 1. Назначения и типовые значения регулировок для STV-2026 - STV-2802

| Регулировка | улировка Назначения регулировок                                       |     |  |  |  |
|-------------|---|-----|--|--|--|
| ADJUST 00   | Регулировка R баланса белого  | 36  |  |  |  |
| ADJUST 01   | Регулировка G баланса белого  | 36  |  |  |  |
| ADJUST 02   | Регулировка В баланса белого  | 36  |  |  |  |
| ADJUST 03   | Регулировка АРУ   | 17  |  |  |  |
| ADJUST 04   | Настройка верхней граничной частоты УПЧ                               | 75  |  |  |  |
| ADJUST 05   | Настройка нижней граничной частоты УПЧ                                | 57  |  |  |  |
| ADJUST 06   | Регулировка яркостной задержки PAL (для 8844)                         | 15  |  |  |  |
| ADJUST 07   | Регулировка яркостной задержки SECAM (для 8844)                       | 15  |  |  |  |
| ADJUST 08   | Регулировка яркостной задержки NTSC (для 8844)                        | 13  |  |  |  |
| ADJUST 09   |   |     |  |  |  |
| ADJUST 10   | 28  |     |  |  |  |
| ADJUST 11   | DJUST 11 Линейность по вертикали (только для ЭЛТ 110°)                |     |  |  |  |
| ADJUST 12   | Центровка по горизонтали (формат 4:3)                                 | 32  |  |  |  |
| ADJUST 13   | DJUST 13 Вертикальный скос (формат 4:3)                               |     |  |  |  |
| ADJUST 14   | Размер по вертикали (формат 4:3)                                      | 58  |  |  |  |
| ADJUST 15   | JUST 15 Коррекция S-образных искажений (формат 4:3)                   |     |  |  |  |
| ADJUST 16   | Центровка по вертикали (формат 4:3)                                   | 42  |  |  |  |
| ADJUST 17   | Корректировка ширины изображения (формат 4:3, только для ЭЛТ 110°)    | 52  |  |  |  |
| ADJUST 18   | Устранение параболы по горизонтали (формат 4:3, только для ЭЛТ 110°)  | 34  |  |  |  |
| ADJUST 19   | Устранение угловой параболы (формат 4:3, только для ЭЛТ 110°)         | 31  |  |  |  |
| ADJUST 20   | Устранение трапеции (формат 4:3, только для ЭЛТ 110°)                 | .06 |  |  |  |
| ADJUST 21   | Центровка по горизонтали (формат 16:9)                                | 24  |  |  |  |
| ADJUST 22   | Вертикальный скос (формат 16:9)                                       | 11  |  |  |  |
| ADJUST 23   | Размер по вертикали (формат 16:9)                                     | .04 |  |  |  |
| ADJUST 24   | Коррекция S-образных искажений (формат 16:9)                          | .05 |  |  |  |
| ADJUST 25   | Центровка по вертикали (формат 16:9)                                  | 25  |  |  |  |
| ADJUST 26   | Корректировка ширины изображения (формат 16:9, только для ЭЛТ 110°)   | 63  |  |  |  |
| ADJUST 27   | Устранение параболы по горизонтали (формат 16:9, только для ЭЛТ 110°) | 19  |  |  |  |
| ADJUST 28   | Устранение угловой параболы (формат 16:9, только для ЭЛТ 110°)        | 43  |  |  |  |
| ADJUST 29   | Устранение трапеции (формат 16:9, только для ЭЛТ 110°)                | 31  |  |  |  |

*Примечание*. В таблице даны усредненные значения регулировок. Для конкретного телевизора они могут отличаться в ту или другую сторону.

версия), SDA5255-A021 (нерусифицированная версия), SDA5255-A045 (русифицированная версия с четырехстраничным телетекстом).

Для входа в сервисный режим необходимо войти в меню инсталляции (установки) и нажать кнопки на пульте дистанционного управления в следующей последовательности: 4-7-2-5. В сервисном меню есть два раздела:

- сервисные регулировки;
- сервисные установки.

#### СЕРВИСНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ

Режим сервисных регулировок включается выбором первой строки сервисного меню. Выбор одной из 29 регулировок производится кнопками «вверх» или «вниз» на пульте, а изменение параметров выбранной регулировки производится с помощью кнопок «вправо» или «влево». На экране отображается цифровое значение данной регулировки.

В таблице 1 приведены назначения и типовые значения регулировок для серии телевизоров STV-2026 — STV-2802.

#### СЕРВИСНЫЕ УСТАНОВКИ

Режим сервисных установок включается выбором второй строки сервисного меню. Выбор номера установки осуществляется кнопками «вверх» или «вниз» на ПДУ или передней панели ТВ. Каждая опция представляет собой 8-битное слово в двоичном коде. Выбор нужного бита производится с помощью кнопок «влево» или «вправо» ПДУ (ТВ). Значение выбранного бита устанавливается нажатием кнопок «0» или «1» на ПДУ.

Ниже приведено функциональное назначение сервисных установок. Состояние пропущенных битов безразлично для данных моделей. Назначение опций OPTION 11...OPTION 18 неизвестно.

OPTION 00: B7...B0

- 184=0 (для данных моделей)

ВЗ, В2 — состояние безразлично

В1, ВО — определяют выбор принимаемых систем TV

| - |    |    | A to be a constant of the cons |
|---|----|----|--|
|   | B1 | B0 | СИСТЕМЫ TV   |
| T | 0  | 1  | PAL M  |
| - |    |    | PAL N  |
|   |    |    | NTSC M   |
|   | 1  | 0  | PAL B/G  |
|   |    |    | PAL D/K  |
| 1 |    | -  | PAL I/I+   |
| - |    |    | SECAM B/G,   |
|   |    |    | SECAM D/K  |
|   |    |    | SECAM L/L"   |
|   | 1  | 1  | Все системы, включая NTSC  |

**OPTION 01: B7...B0** 

В7, В6 — определяют частоту кадров.

| B7 | B6 | ЧАСТОТА КАДРОВ  |  |  |  |
|----|----|---|--|--|--|
| 0  | 0  | Устанавливается автоматически 60 Гц, если нет синхронизации |  |  |  |
| 0  | 1  | 60 Гц всегда  |  |  |  |
| 1  | 0  | Автоматическая, сохраняет<br>последнюю принятую частоту     |  |  |  |
| 1  | 1  | Автоматическая, 50 Гц, если нет<br>синхронизации            |  |  |  |

OPTION 02: B7...B0

В7...В3, В0=0 (для данных моделей)

**OPTION 03: B7...B0** 

В7=1 — включение PAL+

В6=1 — цветовая линия задержки выключена

В4=1 — цветовая поднесущая включена

В2, В1, В0 — определяют токи катодов

| B2 | B1 | В0 | ОТНОСИТЕЛЬНОЕ<br>ЗНАЧЕНИЕ ТОКОВ |
|----|----|----|---------------------------------|
| 0  | 0  | 0  | MIN                             |
| 0  | 0  | 1  | 14%                             |
| 0  | 1  | 0  | 28%                             |
| 0  | 1  | 1  | 42%                             |
| 1  | 0  | 0  | 57%                             |
| 1  | 0  | 1  | 71%                             |
| 1  | 1  | 0  | 85%                             |
| 1  | 1  | 1  | 100%                            |

**OPTION 04: B7...B0** 

ВЗ...В1=0 (для данных моделей)

#### **OPTION 05: B7...B0**

В7=1 — включение автоматической регулировки громкости

В4=1 — усиление яркостного сигнала до уровня 1.0 В п.п

В4=0 — усиление яркостного сигнала до уровня 0.45 В п.п

ВО — выбор импульсов гашения ОХ

В0=0 — импульсы ОХ адаптированы под 50 и 60 Гц

В0=1 — импульсы ОХ адаптированы только под 50 Гц

#### **OPTION 06: B7...B0**

B6=1 — разрешение защиты по кадровой развертке (выходы RGB заперты)

B3 — включение PAL/NTSC

В3=0 — подключены PAL и NTSC декодеры

B3=1 — подключен только PAL декодер

В0=1 — ФАПЧ включена

## **OPTION 08: B7...B0**

В7 — выбор формата

B7=0 - 16:9

B7=1-4:3

В5 — выбор ПЧ в системе D/К

В5=0 - 38 МГц

В5=1 — 38.9 МГц

В4 — выбор ПЧ в системе І

В4=0 - 39.5 МГц

В4=1 — 38.9 МГц

В0=1 — функция изменения цветового тона выключена

<u>OPTION 09:</u> B7...B0 — включение стандартов звука,при B=0 стандарт не поддерживается

В7 — включение NTSC M

B6 — включение PAL N

**В5** — включение PAL M

В4 — включение К1

ВЗ — включение L

В2 — включение !

В1 — включение D/К

ВО — включение В/G

#### OPTION 10: B7...B0

В6...В5 — выбор телетекста

В4=0 — включение комбинированного фильтра

ВЗ=1 — вход S-VHS включен

B2=1 — AV3 включен

B1=1 — AV2 включен

B0=1 — AV1 включен

В таблице 2 приведены рекомендуемые значения опций для серии телевизоров STV-2026 — STV-2802.

#### Таблица 2. Рекомендуемые значения опций для STV-2026 — STV-2802

| OPTION | B7 | B6 | B5 | B4 | B3 | B2 | B1 | B0 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| .00    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  |
| .01    | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| .02    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| .03    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  |
| .04    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| .05    | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| .06    | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| .07    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  |
| .08    | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  |
| .09    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  |
| .10    | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  |
| .11    | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  |
| .12    | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  |
| .13    | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  |
| .14    | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  |
| .15    | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  |
| .16    | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  |
| .17    | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  |
| .18    | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  |

# Вместе в будущее!



## Научно-производственное частное предприятие "ФЭН"

220123, г. Минск, ул. В. Хоружей 21-45, а/я 145,

тел./факс: (017) 2102189, 2510353; e-mail: fek@fek.minsk.by

## Представительство в Могилеве:

212017, г. Могилев, ул. Королева, 15,

тел./факс: (0222) 321376; e-mail: fek@fek.belpak.mogilev.by

## Представитель в Латвии: SIR "FUSH",

Brivibas, 152, LV-1012, Riga, Latvija,

тел.: +371 7364151; факс: +371 7 364160; e-mail: fush@mailbox.riga.lv

Авторизованный дистрибыотор AMP Deutschland GmbH, HTS, Simel, MaCom - развемы, соеринители, RF компоненты.

Дистрибьютор SEMIKRON - силовые полупроводники.

Дистрибьютор International Rectifier - силовые полупроводники.

Эксклюзивный дистрибьютор АВТЕСН - промышленные корпуса.

Партнер MOTOROLA - микросхемы и полупроводники.

Дистрибьютор LITE ON - светодиоды, индикаторы, оптопары, ИК приемные модули,

Дистрибьютор MEDER - оптопары, герконы, герконовые и пр. реле.

Партнер HELUKABEL - кабельная продукция.

Дистрибьютор Excel Cell Electronic - PCB терминалблоки, кодовые переключатели, SMT индуктивности, отгореле.

Партнер WAGO - клеммники, клеммные соединители, Юsystem.

Партнер TURCK - датчики, модули и пр.

Партнер Marschner - PCB трансформаторы.

Реселтер ALTERA - микросхемы.

Партнер МАХІМ - микросхемы.

A также CENTRAL, NATIONAL, MICROCHIP и другие производители электронных компонентов.

В программе поставни: электронные компоненты от A до Я

Заплючение ноитрактов на

**НОМПЛЕНСКИЮ ПОСТАВИИ ЭЛЕНТВОИНЫ** 

**номпонентов, сопровождение проектов**